

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Мировой опыт доказывает, что устойчивое долгосрочное развитие экономики отдельно взятой страны зависит не столько от ее ресурсных возможностей, сколько от способности к разработке и внедрению инноваций. Благодаря инновациям наука становится непосредственной производительной силой, а новшества в виде нематериальных активов — главным капиталом экономического развития государства.

В современном обществе достижения в области науки и технологий стали определять динамику экономического роста государств, уровень конкурентоспособности продукции и услуг, степень обеспечения национальной безопасности и равноправной интеграции в мировую экономику.

За последние годы большая часть прироста валового внутреннего продукта в развитых странах получена за счет новых научных знаний, воплощенных в технологиях, услугах, оборудовании, квалификации кадров, организации производства, что потребовало существенного увеличения доли конкурентоспособной наукоемкой инновационной продукции в общем объеме ВВП, являющейся конечным результатом коммерциализации научных исследований и разработок. Продукты интеллектуального труда становятся ключевым фактором успеха организации, основным средством увеличения прибыли за счет лучшего удовлетворения рыночного спроса и снижения производственных, коммерческих и управленческих издержек.

В современных условиях экономическое развитие страны все в большей степени зависит от создания и эффективного использования высоких технологий, внедрения принципиально новой техники и широкого использования информационных ресурсов. Все это может быть выражено в такой категории как «инновация». Важнейшим решением проблемы вовлечения в народно-хозяйственный оборот инноваций является обеспечение баланса интересов государства, заказчиков, исполнителей и авторов по закреплению и реализации прав на результаты научно-технической, опытно-конструкторской и иной деятельности. Данный баланс может быть достигнут путем широкого внедрения в деловой оборот интеллектуальной собственности - понятия, тесно связанного с инновациями. Эффективная охрана, защита и управление интеллектуальной собственностью поможет проникновению инноваций во все сферы белорусской экономики.

В соответствии с Государственной Программой инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы «целью инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь в 2011 – 2015 годах является формирование новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики Республики Беларусь на внешних рынках»[1].

В своем развитии экономика нашей страны в значительной степени ориентирована на переход к наукоемким производственным технологиям. Повышение уровня и качество жизни напрямую зависит от темпов реализации инновационных проектов. А темпы растут: согласно данным глобального индекса инноваций (The Global Innovation Index) по количеству исследований на миллион населения Беларусь занимает 35 место в мире. В стране работает около 500 организаций, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. В Беларуси созданы и поддерживаются высокие темпы роста экспорта информационных технологий (главным образом, программного обеспечения). По экспорту услуг в IT-сфере на душу населения Беларусь входит в четверку мировых лидеров, опережая Индию и США. Сохраняя этот высокий уровень, Беларусь намерена развивать и белорусско-российское научно-техническое сотрудничество. Не случайно уже три года подряд в Минске российский Инновационный фонд «Сколково» - Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, проводит неделю инноваций в предпринимательстве[2]. А ведь это уникальная возможность обмена опытом и знаниями между коллективами изобретателей малых инновационных предприятий, крупным бизнесом и государством.

Наука – это хорошо, но важно, чтобы она приносила доход. Поэтому важно отметить, что перед Беларусью стоит вопрос не столько генерации и создания новых знаний и технологий, сколько их активизации для последующего коммерческого применения. В свете этих целей проведение в Минске белорусского этапа Всероссийского стартап-тура выглядит закономерным шагом. Поскольку это ме-

роприятие является достойным механизмом для поиска и отбора наиболее перспективных инновационных разработок, для создания новых связей между наукой, производством и государством, для содействия работе молодых разработчиков.

Как известно, в наиболее развитых странах мира от 60 до 85 % прироста внутреннего валового продукта обеспечивается за счет инноваций. Основу большинства нововведений в научно-технической сфере, формирующих наукоемкий сектор экономики индустриально развитых стран, составляют объекты интеллектуальной собственности. Именно поэтому управление интеллектуальной собственностью является важнейшим элементом управления всем инновационным процессом.

Для Республики Беларусь, имеющей ограниченные сырьевые и энергетические ресурсы, результаты интеллектуальной деятельности становятся едва ли не единственным источником научно-технического, экономического и социального развития. Исходя из понимания этой роли и с учетом мирового опыта, в нашей стране в качестве одного из приоритетов обозначен инновационный путь развития.

Работа по обеспечению эффективности управления интеллектуальным капиталом в Республике Беларусь должна сопровождаться и адекватным развитию науки и экономики эволюционированием самой национальной системы охраны интеллектуальной собственности. Так, например, учитывая прогнозируемую активизацию рынка высоких технологий, целесообразно внести изменения в законодательство в отношении охраны программных продуктов - введения, например, регистрации компьютерных программ, применения патентной формы их охраны, которая успешно используется во многих странах Европейского сообщества, США, Японии и др.

Целесообразно дальнейшее развитие рынка информационных услуг, сопровождающих процедуры предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности, что позволит решить проблему сроков рассмотрения заявок на получение охранных документов на товарные знаки и изобретения. В настоящее время эти сроки в среднем составляют от 1,5 до 3 лет, что не всегда удовлетворяет заявителей.

Исключительно важным и полезным для организаций и предприятий Беларуси было бы составление аналитических обзоров по важнейшим направлениям научно-технического развития, в которых содержались бы сведения о достигнутом в мире уровне и тенденциях развития технологий, направлениях научно-исследовательской и производственной деятельности, состоянии патентно-лицензионного дела. Это послужило бы хорошей информационной базой для создания, правовой охраны и реализации конкурентоспособных решений.

Таким образом, неоспоримым фактом является то, что в XXI веке самым важным капиталом становятся человеческие знания, а главным показателем инновационного развития является рост интеллектуальной собственности.

В заключении следует отметить, что высокий уровень интеллектуального потенциала Республики Беларусь возможен лишь при условии развития внешнеэкономических связей и увеличения экспорта продукции, создания совместных предприятий, обновления научно-производственной базы, создания венчурных фондов, стимулирования кластеров, инвестиций в человеческий капитал, привлечения зарубежных инвестиций в экономику нашей страны.

На основании вышеизложенного нами сделан вывод, что, успешное решение перечисленных выше масштабных задач по развитию инновационного потенциала страны позволит осуществить структурную перестройку и повысить конкурентоспособность экономики Республики Беларусь.

#### Литература:

1. Государственная Программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы/[Электронный ресурс]/ <http://www.government.by/upload/docs/file5a5cae06f4fe4b28.PDF>
2. Фонд «Сколково». Годовой отчет -2011 [Электронный ресурс] / Режим доступа: [www.sk.ru](http://www.sk.ru). – Дата доступа: 13.05.2015г.
3. Головчанская, Е.Э., Великанов В.В. Активность инновационного процесса общества: монография/ Е.Э.Головчанская, В.В.Великанов; ВГПУ. -Волгоград: Волгоградское научное издательство; ВГПУ, 2010г.,156с.78с